

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTÓW**  
**Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.**  
**Ewaluowany Nabór 2020/2021**  
**15 listopada 2022 r. w godz. 9,15-15,00, przy Pl. Hallera 1, 90-647 w Łodzi, Ilp. pok. 237**

L.p.	Data i godzina oceny	Doktorant	Temat rozprawy doktorskiej wskazany w Indywidualnym Planie Badawczym w języku polskim / angielskim	Skład Komisji
1	15-11-2022r. Godz. 9,15	mgr Joanna Mackiewicz	Rola perinuklearnego sygnałosu mAKAP w regulacji funkcji czynnika transkrypcyjnego NFAT w neuronach pierwotnych hipokampa.  The role of perinuclear mAKAP signalosome in the regulation of NFAT function in primary hippocampal neurons.	Komisja Nr 2 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Agnieszka Jankowska-Kulawy – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
2	15-11-2022r. Godz. 9,30	mgr Marta Sobolczyk	Tratwy lipidowe w komórkach astroglijowych linii C6: ich rola w regulacji sygnalizacji wapniowej i wydzielaniu czynników neurotroficznych.  Lipid rafts in C6 astroglia-like cells: role in the regulation of calcium signaling and the secretion of neurotrophic factors.	Komisja Nr 3 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Agnieszka Jankowska-Kulawy – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
3	15-11-2022r. Godz. 9,45	lek. dent. Ewa Siudak	Ocena skuteczności zastosowania lasera Er:YAG w znoszeniu nadwrażliwości zębiny w zębach z ubytkami niepróchnicowego pochodzenia.  The evaluation of Er: YAG laser used in treatment of dentin hypersensitivity in teeth with non-carious cervical lesions.	Komisja Nr 4 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Małgorzata Skucha-Nowak – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
4	15-11-2022r. Godz. 10,00	mgr Robert Szewczyk	Udział komórek nabłonka oddechowego, śródblonka naczyń płucnych oraz innych wyselekcjonowanych komórek immunologicznych w immunoregulacji procesu zapalnego w odpowiedzi na infekcje układu oddechowego ludzkim rinowirusem HRV-16 oraz koronawirusem 229E w odniesieniu do immunopatologii astmy oskrzelowej  The involvement of airway epithelium, vascular pulmonary endothelium and other immunological cells in regulation of inflammatory process in response to rhinoviral and coronaviral respiratory tract infection with regards to immunopathology of bronchial asthma	Komisja Nr 5 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Aneta Krogulska – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
5	15-11-2022r. Godz. 10,15	lek. med. Oliwia Matuszewska-Brycht	Telemonitoring pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca z obniżoną frakcją wyrzutową lewej komory (HFrEF).  Telemonitoring of patients with chronic heart failure with reduced ejection fraction (HFrEF)	Komisja Nr 6 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Maciej Wybraniec – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
6	15-11-2022r. Godz.10,30	lek. med. Milena Jakuszczonek	Nieinwazyjna diagnostyka ciężkiej stenozы aortalnej z wykorzystaniem nowoczesnych metod analizy dźwiękowej.  Non-invasive diagnosis of severe aortic stenosis with the use of modern methods of sound analysis.	Komisja Nr 7 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Maciej Wybraniec – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
7	15-11-2022r. Godz.10,45	lek. med. Łukasz Faflik	Ocena genetycznych i molekularnych czynników ryzyka współwystępowania zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego i uszkodzenia stożka rotatorów.  Knee osteoarthritis and rotator cuff pathology: coexistence of genetic and molecular risk factors.	Komisja Nr 8 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Magdalena Hagner-Derengowska – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
8	15-11-2022r. Godz.11,00	lek. med. Aleksandra Ryk	Badania mechanizmu działania i funkcji C-peptydu proinsuliny w powikłaniach związanych z cukrzycą.  Investigating the mechanism of action and function of proinsulin C-peptide in diabetes-induced complications.	Komisja Nr 9 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Aleksandra Araszkiwicz – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów

9	15-11-2022r. Godz. 11,15	lek. dent. Dawid Zagacki	Wartość diagnostyczna i prognostyczna miRNA w raku jamy ustnej. Diagnostic and therapeutic value of miRNA in oral cavity cancer.	Komisja Nr 13 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Jerzy Reymond – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
10	15-11-2022r. Godz. 11,30	lek. med. Justyna Ceryn	Ocena wpływu terapii fotodynamicznej na ekspresję biomarkerów zapalenia i proliferacji w rogowaceniu słonecznym. Analysis of photodynamic therapy influence on expression of inflammation and proliferation markers in actinic keratoses.	Komisja Nr 15 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Wioletta Barańska-Rybak – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
11	15-11-2022r. Godz. 12,00	mgr Eliza Kęsy-Siwik	Opracowanie innowacyjnych metod analitycznych do oceny immunogenności rekombinowanych białek terapeutycznych w technologii mikroprzepływowej Gyrolab. Development of innovative analytical methods to assess the immunogenicity of recombinant therapeutic proteins in the Gyrolab microfluidic technology.	Komisja Nr 18 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Agnieszka Gach – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
12	15-11-2022r. Godz. 12,15	lek. med. Arkadiusz Michalak	Zastosowanie kliniczne nowych molekularnych biomarkerów destrukcji komórek beta Clinical utility of new biomarkers of pancreatic beta cells` destruction.	Komisja Nr 19 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
13	15-11-2022r. Godz. 12,30	lek. med. Olga Jabłonowska	Ocena profilu immunologicznego oraz jakości życia w grupie pacjentów z liszajem twardzinowym. Evaluation of the immunological profile and the sexual quality of life in patients with lichen sclerosus.	Komisja Nr 20 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
14	15-11-2022r. Godz. 12,45	lek. med. Agnieszka Pawlos	Przecimażdżycowe właściwości inhibitorów SGLT2. Atheroprotective mechanisms of SGLT2 inhibitors.	Komisja Nr 21 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Grzegorz Grzešek – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
15	15-11-2022r. Godz. 13,00	lek. med. Magdalena Redyńk	Ocena zmian głosu wg skali VHI u pacjentów po całkowitej tyreoidektomii w pierwszym roku po zabiegu operacyjnym. Assessment of voice changes according to the VHI scale in patients after total thyroidectomy in the first year after surgery.	Komisja Nr 23 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Marek Dedećjus – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
16	15-11-2022r. Godz.13,15	lek. med. Agata Binienda	Receptory dla wolnych kwasów tłuszczowych jako nowy cel farmakologiczny w leczeniu raka jelita grubego: walidacja hipotezy i zaprojektowanie nowych interwencji opartych na suplementacji diety. Free fatty acid receptors as a new pharmacological target in the treatment of colorectal cancer: validating the hypothesis and designing new interventions based on dietary supplementation.	Komisja Nr 10 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
17	15-11-2022r. Godz. 13,30	lek. med. Jakub Włodarczyk	Katelicidyna LL-37 i jej pochodzenie w terapii przeciwnowotworowej raka jelita grubego. Cathelicidin LL-37 and its derivatives in therapy of colorectal cancer.	Komisja Nr 11 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Joanna Mika – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
18	15-11-2022r. Godz. 13,45	lek. med. Barbara Święchowicz	Analiza wskaźnika palców (2D;4D) jako czynnika w etiopatogenezie różnych chorób./ Digit ratio (2D:4D) analysis as a factor in the etiopathogenesis of different diseases.	Komisja Nr 1 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Joanna Lis – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów

**OCENA ŚRÓDOKRESOWA DOKTORANTÓW**  
**Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.**  
**Ewaluowany Nabór 2020/2021**  
**16 listopada 2022 r. w godz. 9,00-15,00, przy Pl. Hallera 1, 90-647 w Łodzi, Ilp. pok. 237**

L.p.	Data i godzina oceny	Doktorant	Temat rozprawy doktorskiej wskazany w Indywidualnym Planie Badawczym w języku polskim / angielskim	Skład Komisji
1	16-11-2022r. Godz. 9,00	mgr farm. Katarzyna Asendrych-Wicik	Opracowanie i optymalizacja metod analitycznych służących do oznaczania analogów F2 alfa prostaglandyn i ich substancji pokrewnych, w ekologicznych jedno- i dwuskładnikowych kroplach do oczu, niezawierających konserwantów.  Development and optimization of analytical methods for the determination of F2 alfa prostaglandin analogues and their related substances in ecological one-and two- component preservative-free eye drops.	Komisja Nr 1 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. farm. Agnieszka A. Kaczor – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
2	16-11-2022r. Godz. 9,15	mgr inż. Ewelina Cebulska	Opracowanie czułych metod oznaczania substancji czynnych i substancji pokrewnych w produktach leczniczych niskodawkowych z wykorzystaniem wysokosprawnej i ultrawysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC/UPLC)  Development of sensitive methods for the determination of active substance and related substances in low-dose medicinal products with the use of high- performance and ultra-high performance liquid chromatography (HPLC/UPLC)	Komisja Nr 2 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. farm. Tomasz Gośliński – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
3	16-11-2022r. Godz. 9,30	mgr inż. Ewelina Szalek	Wpływ różnych czynników na oznaczenie dawki wziewalnej substancji aktywnej/aktywnych w lekach do inhalacji wziewnej.  Some physicochemical factors and their impact into drug substance stability - dry powder inhalers.	Komisja Nr 3 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. farm. Tomasz Gośliński – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
4	16-11-2022r. Godz. 9,45	mgr Bartłomiej Borkowski	Optymalizacja procesów przygotowania formułacji produktów naskórnych z wykorzystaniem elementów QbD (Quality by Design).  Optimization of processes preparation of topical product formulation using elements of QbD (Quality by Design).	Komisja Nr 5 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. farm. Justyna Gornowicz-Porowska – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
5	16-11-2022r. Godz. 10,00	mgr Agata Kunert	Wpływ wdrożenia systemu zarządzania jakością na wydajność i efektywność wybranych gabinetów stomatologicznych.  The impact of implementation of the quality management system on efficiency and effectiveness of selected dental clinics.	Komisja Nr 1 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Andrzej Śliwczyński – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
6	16-11-2022r. Godz.10,15	lek. med. Justyna Sobolewska-Nowak	Wspólna patogenezą otyłości i zaburzeń depresyjnych nawracających  The common pathogenesis of obesity and major depressive disorder	Komisja Nr 24 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Agata Szulc – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów
7	16-11-2022r. Godz.10,30	lek. med. Weronika Gawor	Ocena różnic w mikrobiocie bakteryjnej oraz grzybiczej dróg oddechowych w korelacji z wybranymi biomarkerami molekularnymi zapalenia u pacjentów z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POCHP).  Assessment of differences in bacterial and fungal microbiota of the respiratory tract in correlation with selected molecular biomarkers - study in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD).	Komisja Nr 25 1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Michał Pikuła – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów

8	16-11-2022r. Godz.10,45	lek. med. Joanna Woźniak	<p>Ocena skuteczności i bezpieczeństwa nowatorskiej, niefarmakologicznej metody z wykorzystaniem przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w połączeniu z treningiem poznawczym oraz przez nosową stymulacją bliską podczerwienią w celu poprawy funkcji poznawczych i jakości życia osób starszych z łagodnymi zaburzeniami poznawczymi (MCI) i chorobą Alzheimera (AD).</p> <p>Assessment of effectiveness and safety of a novel biomedical procedure of transcranial direct current stimulation (tDCS) coupled with cognitive training and intranasal near-infrared stimulation (iNIRS) to enhance cognitive functions and quality of life in older adults with mild cognitive impairment (MCI) and Alzheimer's disease (AD).</p>	<p>Komisja Nr 26</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Anna Antosik-Wójcińska – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
9	16-11-2022r. Godz.11,00	lek. med. Mateusz Dobrowolski	<p>Opracowanie innowacyjnego podejścia do mapowania peptydowego w kontekście rozwoju i kontroli jakości leków biopodobnych na przykładzie terapeutycznych przeciwciał monoklonalnych.</p> <p>Development of an innovative approach to peptide mapping in the context the development and quality control of biosimilar drugs on the example of therapeutic monoclonal antibodies.</p>	<p>Komisja Nr 27</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Ryszard T. Smoleński – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
10	16-11-2022r. Godz. 11,15	lek. med. Jagoda Jakubik	<p>Ocena zmian profilu ekspresji wybranych genów kodujących enzymy epigenetyczne w komórkach krwi jako potencjalne biomarkery diagnostyczne i/lub prognostyczne nowotworów żołądka.</p> <p>Assessment of changes in the expression profile of selected genes encoding epigenetic enzymes in blood cells as potential diagnostic and / or prognostic biomarkers of gastric cancer.</p>	<p>Komisja Nr 28</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Ryszard T. Smoleński – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
11	16-11-2022r. Godz. 11,30	lek. med. Artur Nowak	<p>Wpływ rodzaju palonych papierosów na wykładniki stresu oksydacyjnego u lekarzy specjalizacji zabiegowych i niezabiegowych.</p> <p>Influence of the type of smoked cigarettes on indicators of oxidative stress in surgical and non-surgical specialists.</p>	<p>Komisja Nr 29</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Radosław Gawlik – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
12	16-11-2022r. Godz. 11,45	lek. dent. Adam Wawrzynkiewicz	<p>Ocena możliwości wykorzystania endogennych lipidów w terapii nowotworowej w mechanizmie zależnym od stresu retikulum endoplazmatycznego.</p> <p>Assessment of the possibility of using endogenic lipids in anti-cancer therapies in the mechanism dependent on endoplasmic reticulum stress.</p>	<p>Komisja Nr 30</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Dariusz Skaba – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
13	16-11-2022r. Godz. 12,00	lek. dent. Bartosz Gajewski	<p>Charakterystyka kliniczna, neuropsychologiczna, radiologiczna i immunopatologiczna pacjentów z postępującymi postaciami stwardnienia rozsianego.</p> <p>Clinical, neuropsychological, radiological and immunopathological analysis of progressive multiple sclerosis patients.</p>	<p>Komisja Nr 31</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Piotr Grzelak – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
14	16-11-2022r. Godz. 12,15	mgr Sylwia Ziółkowska	<p>Znaczenie uszkodzeń i naprawy mitochondrialnego DNA w występowaniu insulinooporności w niealkoholowej stłuszczeniowej chorobie wątroby.</p> <p>The importance of mitochondrial DNA damage and repair in the occurrence of insulin resistance in nonalcoholic fatty liver disease.</p>	<p>Komisja Nr 32</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Włodzimierz Mazur – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
15	16-11-2022r. Godz. 12,30	lek. med. Julia Kołodrubiec	<p>Aktywacja szlaku JAK/STAT w ostrej białaczce limfoblastycznej u dzieci - aspekty molekularne i kliniczne</p> <p>Activation of JAK-STAT pathway in childhood acute lymphoblastic leukemia - clinical and molecular aspects</p>	<p>Komisja Nr 33</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamrozik – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>
16	16-11-2022r. Godz. 12,45	lek. med. Beata Filipek	<p>Aspekty genetyczne i funkcjonalne naprawy oksydacyjnych uszkodzeń DNA i ich potencjalne wykorzystanie w prognozowaniu i terapii pacjentów ze stwardnieniem rozsianym.</p> <p>Genetic and functional aspects of DNA oxidative damage repair and their potential use in the prognosis and therapy of patients with multiple sclerosis</p>	<p>Komisja Nr 17</p> <p>1. prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka - Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej, 2. prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna – członek komisji zatrudniony w UM w Łodzi 3. dr hab. n. med. Anna Żaczek – członek komisji zatrudniony poza UM - w roli obserwatora: mgr inż. Łukasz Duda – przedstawiciel Samorządu Doktorantów</p>